VERTRAGBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts TUI099R01PCT	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Me	onat/Jahr)
PCT/EP 00/02184	(Tag/Monat/Jahr) 13/03/20	000	20/03/1999	
Anmelder				
TUIOPTICS GMBH				
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationalen ternationalen Büro überm	Recherchenbehörde e ittelt.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß	3
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in die	Blåtter. sem Bericht genannter	unterlagen zum Stand der Technik t	oei.
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein 	emationale Recherche auf gereicht wurde, sofem unt	der Grundlage der inte er diesem Punkt nichts	mationalen Anmeldung in der Spract anderes angegeben ist.	10
Die internationale Recherc Anmeldung (Regel 23.1 b)	ne ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internat	ionalen
 b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des 	en Anmeldung offenbarter	Nucleotid- und/oder	Aminosäuresequenz ist die internat	tionale
in der internationalen Anne				
zusammen mit der internat	=		gereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträgli	ch in schriftlicher Form ein	gereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträgli	ch in computerlesbarer Fo	rm eingereicht worden	ist.	
internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hina	ausgeht, wurde vorgele		
Die Erklärung, daß die in o wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfo	aßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll ents	prechen,
2. Bestimmte Ansprüche ha	aben sich als nicht reche	erchierbar erwiesen (s	iehe Feld I).	
3. Mangeinde Einheitlichke	tt der Erfindung (siehe Fe	eld II).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	ndung			
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festge	setzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung				
wird der vom Anmelder ein	ngereichte Wortlaut geneh	migt.		
wurde der Wortlaut nach E	de innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassunach dem Datum der /	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zelchnunger	ist mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen	: Abb. Nr	
wie vom Anmelder vorges	chlagen		keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst k	eine Abbildung vorgeschl	agen hat.		
weil diese Abbildung die E	rfindung besser kennzeich	nnet.	_	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen PCT/EP 00/02184

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G11B7/26 G01N21/95 G02B21/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad G11B \quad G01N \quad G02B$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

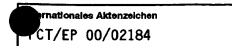
EPO-Internal, INSPEC, WPI Data, PAJ

etegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 4 731 754 A (OGDEN T ROGER ET AL) 15. März 1988 (1988-03-15) Spalte 7, Zeile 8 - Zeile 68; Abbildung 3	1-3,5,7, 8
	DE 41 05 060 A (MEDIZINISCHES LASERZENTRUM LUE) 20. August 1992 (1992-08-20) Ansprüche 1-7,17	1-3,5,7, 8
, X	US 6 028 620 A (YIN YUSONG) 22. Februar 2000 (2000-02-22) Spalte 8, Zeile 5 -Spalte 9, Zeile 2; Abbildung 3	1-3,5,7, 8
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
1. August 2000	11/08/2000
Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Scheu, M

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



	Ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-d- T-"-	16-4- A A-
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden leile	Betr. Anspruch Nr.
T	MANSURIPUR M ET AL: "Static tester for characterization of phase-change, dye-polymer, and magneto-optical media for		
	optical data storage" APPLIED OPTICS, 1 DEC. 1999, OPT. SOC. AMERICA, USA, Bd. 38, Nr. 34, Seiten 7095-7104, XP002143993 ISSN: 0003-6935		
Т	KHULBE P K ET AL: "Crystallization and amorphization studies of a Ge/sub 2/Sb/sub 2.3/Te/sub 5/ thin-film sample under pulsed laser irradiation" APPLIED OPTICS, 10 MAY 2000, OPT. SOC. AMERICA, USA, Bd. 39, Nr. 14, Seiten 2359-2366, XP002143994 ISSN: 0003-6935		
i			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

remational Application No PCT/EP 00/02184

Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4731754	Α	15-03-1988	NONE	<u> </u>
DE 4105060	A	20-08-1992	WO 9214415 A DE 59202160 D EP 0572435 A	03-09-1992 14-06-1995 08-12-1993
US 6028620	Α	22-02-2000	NONE	

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 6406P100W0	I WELLES		ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	datum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 00/02051	09/03/20	00	09/03/1999
Anmelder ZÖLLER, Wolfgang			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jew	temationalen Büro übermit aßt insgesamt <u>3</u>	telt. Blätter.	rstellt und wird dem Anmelder gemäß Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			•
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage ein durchgeführt worden.	er bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme zusammen mit der internatio	Sequenzprotokolls durchgel Idung in Schriflicher Form e onalen Anmeldung in comp	führt worden, das enthalten ist. euterlesbarer Form eing	Aminosäuresequenz ist die internationale gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	•		
bei der Behörde nachträglich	•	•	
internationalen Anmeldung	ntragiich eingereichte schri im Anmeldezeitpunkt hinau	micne Sequenzprotoko sgeht, wurde vorgeleg	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der t.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen den	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherd	c hlerbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	111).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
wird der vom Anmelder eing	jereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt :	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gel 38.2b) in der in Feld III innerhalb eines Monats na	angegebenen Fassun	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen i	st mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	•		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei			
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeichne	et.	

INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen PCT/EP 00/02051

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A44C17/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A44C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 258 413 A (M. KOVEN) 7. Oktober 1941 (1941-10-07) Seite 1, Spalte 2, Zeile 43 -Seite 2, Spalte 1, Absatz 1; Ansprüche 1,4,9; Abbildungen 6,7	1,13
A	DE 488 901 C (A. LISKE) das ganze Dokument	1,9,13, 14
A,P	US 6 006 547 A (SANDERG & SIKORSKI DIAMOND CORP.) 28. Dezember 1999 (1999-12-28) Spalte 2, Zeile 21 - Zeile 55; Abbildungen 1-3/	1,13,14

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
4. August 2000	11/08/2000
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Garnier, F

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ernationales Aktenzeichen CT/EP 00/02051

		1 00/02031
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 98 06294 A (SILHOUETTE INTERNATIONAL SCHMIED GMBH) 19. Februar 1998 (1998-02-19) Ansprüche 1,2; Abbildungen 1-3	1,3
A	US 4 294 084 A (L. M. LAMPERT) 13. Oktober 1981 (1981-10-13)	
A	FR 2 344 245 A (X. GAY) 14. Oktober 1977 (1977-10-14)	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

nation on patent family members

PCT/EP 00/02051

Patent document cited in search repo	nt	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 2258413	Α	07-10-1941	NONE	
DE 488901	С		NONE	
US 6006547	Α	28-12-1999	NONE	
WO 9806294	Α	19-02-1998	AU 3840597 A CA 2262501 A CN 1227474 A EP 0921743 A	06-03-1998 19-02-1998 01-09-1999 16-06-1999
US 4294084	Α	13-10-1981	NONE	
FR 2344245	Α	14–10–1977	JP 52113875 A	24-09-1977